## TOROIDAL TYPE CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION

Patent Number:

JP1312266

Publication date:

1989-12-18

Inventor(s):

**OGOSHI HIDEO** 

Applicant(s):

NIPPON SEIKO KK

Requested Patent:

☐ JP1312266

**Application** 

JP19880142868

Priority Number(s):

IPC Classification: F16H37/02; F16H15/38

EC Classification:

Equivalents:

JP2778038B2

## **Abstract**

PURPOSE:To enhance power transmitting efficiency, and to enable a large speed-change ratio to be obtained by providing a planetary gear mechanism with first and second planetary gear groups whose sun gears have been connected to an output disk, and with three, first to third, power transmitting mechanisms.

CONSTITUTION: When a first power transmitting mechanism 22A is brought into the operating condition, all the rotating driving forces added to an input shaft 12 are transmitted to an output shaft 18 via a toroidal type continuously variable transmission 10 and a first planetary gear group 21A. When a second power transmitting mechanism 22B is brought into the operating condition, the rotating driving force added to the input shaft 12 is directly transmitted to a second planetary gear group 21B, therefrom a rotating driving force corresponding to the speed-change condition of the continuously variable transmission 10 is transmitted to the output shaft 18, and at the same time it is returned to the input shaft side via a planetary gear group 21B and the continuously variable transmission 10. When a third power transmitting mechanism 22C is brought into the operating condition, the rotating driving force added to the input shaft 12 is transmitted to a planetary gear group 21A via the continuously variable transmission 10 and a mechanism 22C. In either case, the power loss inside the transmission 10 can be reduced.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑲日本国特許庁(JP)

①特許出題公開

## ⑩公開特許公報(A) 平1-312266

®Int. Cl. ⁴

織別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月18日

F 16 H 37/02 15/38

D-8613-3 J 8513-3 J

李査請求 未請求 請求項の数 8 (全18頁)

**図発明の名称** トロイダル形無段変速装置

②特 願 昭63-142868 ②出 願 昭63(1988)6月10日

個発明者 大越 秀雄 神奈川県藤沢市弥勒寺4-4-10 10出願人 日本精工株式会社 東京都品川区大崎1丁目6番3号

砂代 理 人 弁理士 森 哲 也 外3名

#### 明 細 8

#### 1. 発明の名称

トロイタル形無段変速装置

### 2.特許請求の範囲

(1) 入力軸に連結された入力ディスクと出力ディス クとの間にパワーローラが傾転自在に転接された トロイダル形無段変速離と、その出力ディスクに 接続された遊星歯車機構とを備えたトロイダル形 無段変速装置において、前記遊風歯車機構は、サ ンギヤが前記出力ディスクに速結された第1及び 第2の遊星歯車組と、前記第1の遊屋歯車組の所 定の要素を固定して前記出力ディスクと逆方向の 回転力を選択的に取出して前記第2の遊量歯車組 及び出力軸に伝達する第1の動力伝達機構と、前 記第2の遊風歯車組の所定の要素を前記入力軸に 連結して前記出力ディスクと逆方向の回転力を選 択的に取出して前記出力軸に伝達する第2の動力 伝達機構と、前記第1の遊量過車組の所定の要素 を前記入力軸に連結して前記出力ディスクと逆方 向の回転力を選択的に取り出して前記第2の遊星 歯車組及び出力軸に伝達する第3の動力伝達機構 とを備えていることを特徴とするトロイダル形無 段変速装置。

- (2) 前記第1及び第2の遊星歯車組はシングルピニオン形に構成され、第1の動力伝達機構は、第1の遊星歯車組のプラネタリキャリアと固定部との間に介装された締結部材と、第1の遊星歯車組のリングギヤ、第2の遊星歯車組のプラネタリキャリア及び出力軸を連結する連結部とを偏えている請求項(1)記載のトロイダル形無段変速装置。
- (3) 前記第1の遊屋歯軍組はダブルピニオン形に、 第2の遊屋歯車組はシングルピニオン形にそれぞれ構成され、前記第1の動力伝速機構は、第1の 遊屋歯車組のリングギヤと固定部との間に介押された締結部材と、第1及び第2の遊屋歯車組のプラネタリキャリア及び出力軸を連結する連結部と を備えている請求項(1)記載のトロイダル形無段変速装置。
- (4) 前記第1及び第2の遊園歯車組は、ダブルビニオン形に構成され、前記第1の動力伝連機構は、

**特開平1-312266 (2)** 

第1の遊島歯取組のリングギャと固定部との間に 介装された締結部材と、第1の遊風歯取組のブラ ネタリキャリア、第2の遊風歯取組のリングギャ 及び出力軸を連結する連結部とを確えている請求 項(1)記載のトロイダル形無設変速装置。

- (5) 前記第2の動力伝達機構は、第2の遊量歯車組の出力軸に速結された要素及びサンギャ以外の要素と人力ディスクとの間を接続する結結部材を備えている請求項(1)乃至(4)の何れかに記載のトロイダル形無段変速装置。
- (6) 前記第3の動力伝達機構は、第1の遊園歯車組 における固定部との間に締結部材が介揮された部 材と入力軸との間を接続する締結部材を確えてい る請求項(1)乃至(5)の何れかに記載のトロイダル形 無段変速装置。
- (7) 入力輸、トロイダル形無段変速機、第1及び第2の避量歯車組及び出力軸が同一軸線上に配設され、第2及び第3の動力伝達機構が前記軸線と平行で一端が入力軸に連結された中間軸と第2及び第1の遊量歯車組との間に配設されている請求項

(1)乃至(6)の何れかに記載のトロイダル形無段変速 装置。

- (B) 入力軸とトロイダル形無段変速機とが同一軸線上に配設され、該軸線と平行な軸線上に第1及び第2の遊星歯車組及び出力軸が配設されている諸求項(1)乃至(6)の何れかに記載のトロイダル形無段変速装置。
- 3.発明の詳細な説明

#### [産祭上の利用分野]

この発明は、大きな変速比と高い伝達効率を得ることができるトロイダル形無段変速装置に関する.

#### 〔従来の技術〕

従来のトロイダル形態段変速装置としては、米 国特計第4、628、766号明顯書に記載され ているものがある。

この従来例は、その機略構成を第8回に示すように、外部のエンジン等からの回転力が伝達される入力触100に2つの入力ディスク101が所定間隔を保ち且つ互いに対向して軸方向に加圧可

他に固者され、これら入力ディスク101間に出力ディスク102が回転自在に配設され、各入力ディスク101及び出力ディスク102間に複数のパワーローラ103が傾転自在に転接されている。

出力ディスク102には、入力的100に回転 自在に外嵌された外筒104が連結され、この外 筒104に第1の遊屋選車組105のサンギャ1 06が固着されている。第1の遊屋歯車組105 のプラネタリキャリア107及び固定部(ヘウジ ング)間には、ブレーキ108が介装されている。

入力軸 I 0 0 には、ダブルピニオン式の第2の遊園衛車組 1 1 0 のサンギヤ 1 1 1 が固着され、この第2の遊園衛車組 1 [ 0 のプラネタリキャリア 1 1 2 及び前記外筒 1 0 4 間にクラッチ 1 1 3 が介装されている。また、第1の遊園衛車組 1 0 5 のリングギヤ 1 0 9 と第2の遊園衛車組 1 1 0 のリングギヤ 1 1 4 とが一体に連結されている。

そして、第2の遊臭歯車組110のプラネタリキャリア112が歯車116を固者した回転 1

17に連結され、その歯車116がこれに鳴合する歯車118を介して出力値119に連結されている。

而して、ブレーキ108を作動状態とし、クラッチ113を非締結状態とする第1の題様において、出力ディスク102が入力触100と逆方向に最も速く回転する変速機構の最大増速位置では、第1の遊風歯車組105のリングギャ109に連結された第2の遊風歯車組110のプラインがギャ114が、入力軸100に連結された第2の遊尾歯車組110のプラネクリキャリア112及び回転軸1110のプラネクリキャリア112及び回転軸1110のプラネクリキャリア112及び回転軸11100と歯取116及び118を介して連結された出力軸119は、入力軸100と逆方向に低速で回転する後退位置となる。

この状態から無段変速機構が減速側に変速されて出力ディスク102の角速度が低下すると、こ

## 特開平1-312266 (3)

れに応じて第1及び男2の遊星歯車組105及び 110のリングギャ109及び114の角速度も 低下し、第2の遊层歯車組110におけるリング ギャ114の内歯の阿速とサンギャ111の外歯 の周速とか一致するとプラネタリキャリア112 の回転が停止し、回転油117及び出力効119 の回転も停止する。

この出力位119の回転停止状態からさらに無 段変遠期初が減辺回に変速されて第2の遊風歯車 組110におけるリングギヤ114の同遠がサン ギヤ111の周遠より遅くなると、プラネタリキ ャリア112が入力値100とは逆方向に回伝を 開始し、これに応じて出力触119が入力値10 0と同方向に回伝して前進状態の第1モードとなる。

そして、無限変型機構が最大減速位置となった ときにプレーキ108を解放すると共に、クラッチ113を締結してシンクロナスに前退状態の第 2モードに切換えると、出力ディスク102の回 転力は、外筒104、クラッチ113及びプラネ

位置近傍では無段変逸顕揚を介して入力伽100 に戻す助力は、入力効100の助力の一郎なので、 無段変選規格の伝達効率が悪くてもそこでの損失 は少なく、変逸装冠全体としての効率には余り応 習しないが、回伝強ししての回伝起度が恆遅い無 段変選機构の中逸乃至增速位置では入力铀100 から第2の遊退過車組110に伝達した動力の大 半を無段変速級桁を介して入力は100に戻すこ とになり、遊品的車組110及び無段変速機和で 松成される勢力伝道御俗で伝達する動力は、原効 殿から入力站に加えられる効力よりも若しく大き くなる。この結果、無段変速燃料は齒車に比較し て動力伝達効率が低いので、動力伝達機構で伝道 する効力の大半が無段変速顕极内で消費されるこ とになり、無段変退恐惧に破損,境損等を生じる おそれがある問題点がある。

また、無段変速概報が承大増退位置になって、 回転館117が入力は100と同方向に回転する 役退位記では、無段変速機器を経て伝達した動力 の一部を入力館100に戻す所録パワーリジェネ タリキャリア112を介して回伝館117に伝達され、回伝館117は人力館100と逆方向に入力館100よりも遅い選皮で回転することになり、出力館119は入力館100と同方向に回転して前遊状態を継続し、その入力的100に対する回伝館117の速度比は回伝館117が出力ディスク102によって直接駆動されるので、無段衰速機器の速度比と同一となる。

#### 〔発明が烙決しようとする問題点〕

しかしながら、上記従来のトロイダル形無段変速装置にあっては、前記第1の超級では、無段変速磁程と遊星歯車組の一方とを介して入力軸100から国伝軸117に伝達される動力の一部を他方の遊星歯車組を介して入力軸100に戻す動力循環の状態となっている。特に、入力軸100に対して回伝軸117が逆方向に回伝する前連状態では、遊風歯車組で伝染した動力を無段変速機構を介して入力はに戻す所謂インパースパワーリジェネレートの状態となる。この状態では、回伝染度が速い無段変速機構の最大減速

レート状態になり、無段変速機構を遡る動力は原動機の動力より常に大きく、低速で耐進位置にある場合と同様の問題点がある。

したがって、前連状態の第1モード及び後退モードにおいては、無段変違機器の破損。焼損等を 防止するために、原効概の出力を制限する必要が あり、原効概の有する能力を最大限に利用するこ とができないと共に、大出力の原動機を適用する ことができないという問題点があった。

一方、前進状態の第2モードでは、全ての助力を無酸変換機构を介して伝達するので、常に歯草変速切よりも動力伝達効率が低く、特にトロイダル形無酸変速強症を専両の変速装置として使用した場合には、第1モードよりも第2モードの方が使用頻度が高いので、無酸変速であることによる、との向上効果を見込んでも歯草式変速組より低絶変を期待することは難しいという問題点もあった。

そこで、この発明は、上記従来例の問題点に若 目してなされたものであり、助力循環状態でのト

特開平1-312266 (4)

ロイダル形無段変選級を狙る動力を少なくして動力伝達効率を向上させると共に、大きな変選比を 得ることが可能で且つ低燃資を達成することができるトロイダル形無段変逸強配を提供することを 目的としている。

#### ′ 〔問題点を解決するための手段〕

松と、前記第1の遊園園取組の所定の要案を前記 入力はに連結して前記出力ディスクと逆方向の四 近力を選択的に取り出して前配第2の遊園歯車組 及び出力軸に伝送する第3の動力伝達疑察とを紹 えていることを特徴としている。

ここで、第1及び第2の遊園歯車組をシングルビニオン形に松成したときには、第1の動力伝導 の動園のアラネタリキャリア と固定部との間に介持したクラッチ, ブレーキャ の 節2の遊園歯車組のアラネタリキャリア 及び 動を 迎結する 遅結 部 材とで 松成 し、 第2の動力伝達 園 相を の 動力 伝達 園 相を の すっチ等の 締結 部 材で 松成 する・

また、第1の遊園歯車組をダブルビニオン形に 构成し、第2の遊園歯車組をシングルビニオン形 に构成したときには、第1の動力伝迎楓枠を第1

の遊風歯車組のリングギャと固定部との間に介抑したクラッチ、ブレーキ等の締結部材と、第1の遊園歯車組のプラネタリキャリア、第2の遊園歯車組のプラネタリキャリア及び出力強を選結する連結部材とで构成し、第2の効力伝達関和を、第2の遊園歯車組のリングギャと入力強との間に介押したクラッチ等の締結部材で解放し、第3の効力伝達機構を、第1の遊園歯車組のリングギャと入力強との間に介押したクラッチ等の締結部材で和成する。

さらに、第1及び第2の遊屋臨車組をそれぞれ グブルピニオン形に栩成したときには、第1の助 力伝迎機構を、第1の遊屋歯車組のリングギヤやの 随定部との間に介持したクラッチ。ブレーキ等の 静結部材と、第1の遊屋歯車組のプラネタリキャ リア、第2の遊屋歯車組のリングギヤ及び出力強 とを迎結する迎結部材とで構成し、第2の動力伝 空間に介持したクラッチ等の締結部材で根成し、 第3の助力伝空路網を、第1の遊園歯車組のリン グギャと入力強との国に介担したクラッチ等の**総** 結部材で収成する。

またさらに、入力軸、トロイダル形無段変速機、 第1及び第2の遊風齿車組及び出力油は、同一軸 線上に配置してもよく、入力強及びトロイダル形 無段変逸器を同一轴線上に配置し、この油線と平 行な油線上に第1及び第2の遊風囱車組及び出力 軸を配置するようにしてもよい。

## (作用)

この発明においては、第1の助力伝泡機构を作 動させて第1の遊園歯車組の所定の要素(シング ルピニオン形ではプラネタリキャリア、ダブルピ ニオン型ではリングギヤ)を固定することにより、 入力はとは足方向に回転するトロイダル形無改変 連盟の出力ディスクの回転取助力を第1の遊園協 車組を介して出力軸に入力位と同方向回転となる ように伝染して前遊状態の第1モードを得ること かできる。

また、この第1モードにおいて、トロイダル形 無段変速 関を最大増速位 回とした状態で、第1の

## 特閒平1-312266 (5)

弘力伝達規模を非作動状態とし、これに代えて第 2の動力伝染機構を作動させて第2の遊風歯車組 の所定の翌歳(シングルピニオン形ではリングギ ヤ、ダブルビニオン形ではブラネタリキャリア) を入力値に迎結することにより、入力値の回転駆 助力をトロイダル形無段変選切を介さずに直接第 2の趙昱昀皐組を介して出力強に伝達すると共に、 その一部を第2の遊量協車組及びトロイダル形無 段変退悶を介して入力はに戻す所謂インパースパ ワーリジェネレート状態となる前逃状態の第2モ ードを得ることができる。この第2モードでトロ イダル形無段変速機を波速側に要違することによ り、出力始の回伝送皮が増加する。この第2モー ドでは、トロイダル形無段変速概を退る動力は入 力強から伝迎される駆励力より大きくなることは なく、トロイダル形無段変逸機内での動力損失を 極めて少なくすることができ、高い動力伝達率と 第1モード及び第2モードの組合わせにより大き な変辺比と低粒質とを迎成することができる。

さらに、第2モードにおいて、トロイダル形無

段変逸段を最大減速位置とした状態で、第2の動 力伝途機構を非作動状態とし、これに代えて第3 の助力伝浄恐斑を作動させて第1の遊風歯車組の **所定要案(シングルピニオン形ではプラネタリキ** ャリア、ダブルピニオン型ではリングギャ)を入 力組と連結することにより、第1の遊風歯車組に、 入力油からトロイダル形無段変速殻を介して第1 の遊昼歯車組に伝迎される動力と、入力値から第 3の砂力伝達機构を介して伝染される動力とが加 わって伝染され、所顧トルクスプリット状態とな る。この状態でも、入力励からトロイダル形無段 変速風を介して第1の遊園歯車に伝達される動力 は、常に入力強に加わえられる動力よりも小さい。 この第3モードでトロイダル形無段変速職を増速 倒に変違することにより、出力値の回転速度がさり らに増加し、第1. 第2及び第3モードの組合わ せにより受に大きな皮速比が得られる。

#### (実絡例)

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図はこの発明の第1実施例を示す系統図で ある。

図中、1はトロイダル形無段変速装置であって、 トロイダル形無段変速機10と遊星歯車関係20 とを値えている。

た値がパワーローラ17の関転角によって決定される。すなわち、パワーローラ17が水平状態にあるときに、辺度比が1の中立状態となり、これら間が入力は12から間れる方向に関係するとこれにのをが低下し、逆に各パワーローラ17の左右側に対し、逆に各パワーローラ17の左右側に対しての変化が増加する。なお、この実施例においては、パワーローラ17が最大波辺位置にある状態での最大違定比 V MIN が 5.0 に設定されて変速比 (ー V MAT / V MIN ) が 5.0 に設定されている。

遊及的車級相20は、第1の遊屋的車組21A 及び第2の遊園的車組21Bと、これら遊屋的車 組21A.21Bの作動を制御する第1の動力伝 返租捐22A、第2の動力伝迎租相22B及び第 3の動力伝迎機構22Cと、第2の遊園的車組2 1Bの所定要素を固定部に選択的に固定する締結 部材23とを備えている。

### 特開平1-312266 (6)

第1の遊屋的車組21Aは、トロイダル形銀段 変辺間10の出力油18に迅結されたサンギヤ2 5と、これに陷合する複数のピニオンギヤ26と、 各ピニオンギヤ26を迎野するプラネタリキャリ ア27と、ピニオンギヤ26に喰合するリングギ ヤ28とを備えたシングルピニオン形に招成され ており、リングギヤ28が第2の遊屋街車組21 Bのプラネタリキャリア32を介して出力油34 に退結されている。

第2の遊屋歯車組21Bは、トロイダル形無段 変選側10の出力軸18に連結されたサンギャ3 0と、これに噛合する複数のピニオンギャ31と、 各ピニオンギャ31を選撃するプラネタリキャリ ア32と、各ピニオンギャ31に贮合するリング ギャ33とを備えたシングルピニオン形に根成さ れている。

第1の動力伝辺線初22Aは、第1の遊風衝攻 超21Aのプラネタリキャリア27とハウジング 等の固定部との間に介装された締結部材としての クラッチ35を聞えている。

なお、49は、トロイダル必無段変違私10の 出力帥18、出力ディスク16及び第1の遊屋協 車組21Aのサンギヤ25間とハウジング等の固 定部との間に介装されたワンウェイクラッチであ り、出力始18の入力伸12と逆方向の回転のみ を許容し、入力触12と同方向の回転を阻止する。 次に、上記第1実施例の動作を観明する。

今、入力は12が停止しており、且つトロイダル形無段変速碌10が最大減避位置にあると共に、クラッチ35.42,47及びプレーキ44が解放状態にあるものとする。

この状態で、入力始12が所定方向に回転開始されると、この入力始12の回転に伴ってトロイダル形無段変速強10の入力ディスク14が入力協12と同方向に同一回転速度で回転する。このとう、パワーローラ17が最大波速位置にあるので、入力ディスク14の回転がパワーローラ17を介して出力ディスク16に入力的12と逆方向 四年で且つ入力は12より低速回転となるように伝達され、山力は185入力は12と逆方向で且

第3の動力伝達関係22Cは、前記第1の遊園 歯車組21Aのプラネタリキャリア27に連結されて一体に回転する歯車43と、この歯車43に 配合し、前記第2の動力伝達機構22Bの副団伝 は38にベアリング44を介して回転自在に支持 された歯車45と、この歯車45と副団転約38 に固若された回転向体45との間に介担されたク ラッチ47とを飼えている。

A おお部材 2 3 は、 第 2 の 並 虽 歯 卓 根 2 1 B の リングギャ 3 3 とハウジング等の 固定部との 間に介装された ブレーキ 4 8 を 俯えている。

つ低辺回伝される。しかしながら、この状態では、 クラッチ35.42,47及びブレーキ48が解放状態であり、出力始18に選結されている第1 及び第2の遊量費取組21A.21Bは、プラネタリキャリア27,32及びリングギヤ28,3 3が自由回転するので、サンギヤ25,30が回転してもその回転力が出力始34に伝達されることはなく、出力付34は回転停止状態を維持する。

この出力は34の回伝存止状態からクラッチ3 5のみを作効させて約箱状態とすると、これにより第1の遊園的車組21Aのプラネタリキャリア27が固定部に固定されることになるので、そのリングギャ28が出力は18と逆方向に回伝を開始し、その回伝力が第2遊園の単組21Bのプラネタリキャリア32を介して出力約34に伝達され、出力約34が入力約12と同方向に回転する助遊状態の第1モードが得られる。このとき、トロイダル形無段変違強10の最大違反比 V max より項1の遊園の車組21Aの偽放比(リングギャ28の偽飲ノサンギャ25の偽飲)を大きく選定

## 特開平1-312266 (7)

すれば、リングギヤ28従って出力輸34は、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が 最大増速位置にある状態でも入力軸2よりも遅い 速度で回転する。

この第1モードでは、第2の遊屋歯車組21Bは、そのリングギャ33が解放されているので、動力伝達に何ら関与しておらず、この第2の遊屋 歯車組21B及び出力軸18を通じてトロイダル 形無段変速機10に動力が戻される動力循環状態が発生することはない。

そして、第1モードを維持しなからトロイダル 形無政変逮権10を増退側即ちパワーローラ17 をその左端が入力軸12から離れる方向に傾転させると、その傾転に応じて出力軸18の回転速度 が速くなり、これに伴って第1の遊星歯車組21 Aのリングギヤ28及び第2の遊星歯車組21B のプラネタリキャリア32の回転速度が増加して 出力軸34の回転速度が増加し、第2回に示すように、トロイダル形無政変速装置1全体の速度 が増加する。この場合、第2の遊星歯車組21B 及び歯車36、37、39及び41の歯数比を所定値に選定するすることにより、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が最大増速位置となったときに、第2の遊量歯車組21Bのリングギャ33の周速と入力軸12に副回転軸38を介して連結されている回転簡体41のクラッチ42との接続部における周速とを一致させることができる。

したがって、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が最大増速位置にある状態で、クラッチ35を解放し、これに代えてクラッチ42を接続することにより、前進状態の第2モードにシンクロナスチェンジすることができる。

この第2モードとなると、見掛け上入力軸12 の回転駆動力の一部が歯取36,37を介して副 回転軸38に伝達され、この副回転軸38の回転 駆動力が歯取39,41及びクラッチ42を介し て第2の遊風歯車組218のリングギヤ33に直 接伝達され、リングギヤ33が入力軸12と同方 向に回転すると共に、入力軸12の回転駆動力の

他部がトロイダル形無段皮退機10を介して第2の遊風歯車組21Bのサンギャ30に伝達され、サンギャ30が入力軸12と逆方向に回転する。このとき、第1の遊風歯車組21Aは、クラッチ35が非締結状態であるので、プラネタリキャリア24が解放状態となり、動力伝達には関与しない。

力量12に伝達される動力と同等かそれより小さくなる。

そして、この状態からトロイダル形無段変速機 10のパワーローラ17を構建側に傾転させると これに伴って出力ディスク16従って出力軸18 の回転速度が低下し、第2の遊星歯車組21Bの サンギャ30の回転速度が低下するので、この分 プラネタリキャリア32の回転速度が増加し、 力軸34の回転速度も増加し、トロイダル形態 変速装置1全体の速度比も第2回に示すように増 かずる。このため、第2の遊量歯車組21Bのサンギャ30からトロイダル形無段変速機10を介 して入力軸12に伝達される動力がさらに小さく なる。

さらにパワーローラ17を被速間に傾転させて 最大減速位置に速すると、第2図に示すように、 トロイダル形無段変速線10の速度比が最小値V min となり、これに応じて第2の遊量歯車組21 Bのプラネタリキャリア32の回転速度が増加する。そして、トロイダル形無段変速機10のパワ

**特開平1-312266 (8)** 

-ローラ17が最大被認位置にあるとき出力は34の回転速度が入力的12の回転速度と降等しくなり、変益装置全体の速度比が1.0となるようにした第2回の切合には、結局変速比「5.0」のトロイダル形無段変速数10を使用して変速比「9.01の無段変速数置を得ることができる。

したがって、第2モードでは、トロイダル形無 皮強機10のパワーローラ17が最大均空では、 に協力が関係で、トロイダル形無段変換機10を通過 の力比脚ちトロイダル形無段変換機10を通過 動力を入力は12に加力を動力での入力は12に加力を の力を入力は12に加力での入力は10の で、第1年ードでは、 のの人力は10の人力は10の を強力が全てトロイダル形は関切した。 を認力が全てトロイダル形は関切した。 のに示すように、第1年のの公司の を認力が全てトロイダル形は関した。 のにおり、この一ラ17を減速のには、 のにおり、この一ラ17を減速のには、 を連携10のパワーローラ17が のにが減少し、トロイダル形無段変違機10のパワーローラ17が 最大領途位置となってトロイダル形無段変違装置 1の速度比が1.0となったときには、トロイダル 形無段変逸和10の伝染動力比は第1モードにお ける伝達動力比の約11%に低下する。

この類2モードで、第1の遊尽改取組21Aのプラネタリキャリア27に迎結された西車43及びこれに取合する西車45の西欧比を所定値に選定するすることにより、トロイダル形餌及変連関10のパワーローラ17が及大波遊位記となったときに、第1の遊及凸車組21Aのブラネタリキャリア27と一体に回転する西車43と融合って四転する西車45の回転強度と割回転強38の回転設定とを一致させることができる。

したがって、トロイダル形無段変速倒10のパワーローラ17が最大键逸位置にある状態で、クラッチ42を熔放し、これに代えてクラッチ47を接続することにより、前週状態の第3モードにシンクロナスチェンジすることができる。

この第3モードとなると、見掛け上入力強12の回伝駆動力の一部が始車36、37を介して剧

回伝袖38に伝迎され、この回回伝袖38の回伝 駆動力が回伝筒体46、クラッチ47及び始章4 5.43を介して第1の遊園盤取組21Aのプラ ネタリキャリア27に伝達され、プラネタリキャ リア27が入力始12と同方向に回伝すると共に、 人力は12の回伝駆動力の他部がトロイダル形無 段変遠疑10を介して第1の遊園歯車組21Aの サンギャ25に伝達され、サンギャ25が入力強 12と逆方向に回伝し、所嗣トルクスプリット状態となる。

したがって、この第3モードでも、トロイダル 形無段変違関10を介して第1の遊星図章組21、 Aに伝達される助力は常に入力は12に加えられ る助力より小さくなる。

そして、この状態からトロイダル形無良変返過 10のパワーローラ17を均遠倒に傾伝させると、 これに伴って出力ディスク16及び即回伝過38 の回伝遠度が増加し、これに伴って出力強34の 回伝遠度も増加し、トロイダル形無良変違数図1 全体の遠度比も第2図に示すように増加する。こ れと同時にトロイダル形無良変遠綴10を介して 第1の遊風歯車組21Aに伝染される動力も第3 図に示すように均加する。

さらにパワーローラ17を増逸側に傾伝させて 最大均逸位置に迎すると、第2図に示すように、 トロイダル形無段変速機10の違度比が最大値V MAX となり、これに応じて第2の遊風歯車組21 Bのプラネタリキャリア32及び出力軸34の回 伝速度が入力は12の回伝速度の1.444倍となり、変速装置全体の違度比が1.444となるよう にした第2図の場合には、結局変速比「5.0」の トロイダル形無段変速観10を使用して変速比 「130」の無段変速装置を得ることができる。

したがって、第3モードでは、トロイダル形無 段変選数10のパワーローラ17が最大級選位置 にある状態で、トロイダル形無段変逸級10の伝 遅動力比即ちトロイダル形無段変逸機10を選る 助力を入力強12に加わる動力で除した値が、第 3図に示すように、第2モードでの入力強12の 回伝駆動力が副四伝強38を介して伝達される場

### 特閒平1-312266 (9)

合の伝送助力比と等しいの11となっており、この状態からトロイダル形無段変逸機10のパワーローラ17を増強四部区と大きくすると、強力を設立していると、強力には、トロイダル形無段をなってもり、が最大増速には、トロイダル形無段を決している。10の伝送助力比は第1モードにおける伝送助力比の38.5%となり、第2モードにおけるイグル形無段変逸機10の速度比の場に相当する。

通常、専両特に自動車に用いる変速倒は、小型 吸量であると共に、十分な耐久性を要求されてい るので、早にトロイダル必無段変辺機10のみで 変速を行う場合には、変速比を余り大きくとるこ とができないうえ、助力伝追効率も最高で90~ 95%程度を得るのが限度となるが、上記第1実 施例ではトロイダル形無段変速装置10の速度比 が0.8~1.444においてトロイダル形無段変速 **曷10を退る効力が全効力の11~385%とな** るので、仮令トロイダル形無段変違処10の弘力 伝边効率が90%であるとしても、トロイダル形 無段変遊観10内での動力損失は全動力の1.1~ 19%で平均2~3%に過ぎないことになる。し たがって、効率の高い遊量歯車装置の使用と相俟 って使用剱股の高い第2モード及び第3モードに おいて温常の手効変速風に近い高効率が得られ、 大きな変逸比箆囲を遊航的に変えて燃愛の高いエ ンジン団伝設で辺伝する無段変逸効果も加わって 手効変辺周よりも囚れた皐岡超費を迎成すること かできる。また、車両用として使用頻度の高い第 2モード及び第3モードでトロイグル形無段変速 - 磁10を選る動力が小さいのでトロイダル形無段 変辺級10の疫命が長くなる利点もある。さらに、 第1~第3モードの全てのモードで、トロイダル 形無段変速億10の伝達奶力比が 1.0以下即ちょ ンジンの効力を越える効力がトロイダル形無段変 逸閥10を通ることはなく、エンジン出力を制限 する必要がなく、全てのモードにおいてエンジン

出力を十分に活用することができる。そのうえ、 変速比を10以上の大きな値に設定できるので、 燃費効率の高い回転数短囲が狭いディーゼルエン ジンやガスタービンを用いた車両にも迫用可能と なる。

さらに、停車状態からクラッチ35、42、4 7を非締結状態に凝持し、ブレーキ48を作動させると、第2の遊園歯類21Bのリングギャ3 3が固定部に固定されることになり、トロイダル 形無段変竭器10の出力効18からの回転力が第 2の遊園歯取組21Bのサンギャ30に伝連されているので、プラネタリキャリア32従って出力 1034が出力強18と同方向即ち入力始12と逆方向に回転することになり、数退モードとすることができる。

この後退モードでは、前記第1のモードと同様に、入力値12に伝送される回転力の全てがトロイダル形無段変換超10を通じて伝達されることになり、伝連動力の一部を入力値12に戻す助力を図が生じることはない。

また、上記第1の変的例では、トロイダル形照 段変連級10の出力位18における出力ディスク 16及び第1の遊園的立組21A間と固定部との 間にワンウェイクラッチ49が介装されているの で、出力値18が入力値12と同方向に回転する ことが阻止される。これは、トロイダル形無段変 遠観10がパワーローラ17の伝がりに伴う떂が り方向と谊角方向の逸度成分を制御することによ り変辺する原理を利用しているので、出力ディス ク16の回伝方向が逆方向になると、変速動作も 逡図する効作とは逆の変遠功作を行うことになり、 砌御不能に陥ることを防止するためである。因に、 ワンウェイクラッチ49が介装されていないもの とすると、専興が第1のモードとして上り坂発逊 をするときに、出力強34のトルクが不足すれば、 東両は役退することになり、これが出力始34、 第1の迎園凸車組21A及びトロイダル形無段変 **遠綴19の出力叫18を介して出力ディスク16** に伝辺され、出力ディスク16が入力強12と同 方向に回転することになり、パワーローラ17の

特問平1-312266 (10)

樹伝方向が意図する方向と逆方向となる。 同様の ことが役退モードで下り坂発遊する塔合にも言え る。上記第1章筋関のように、ワンウェイクラッ チ49を出力は18の出力ディスク16及び第1 の遊風的車組21A間に設けることにより、出力 ディスク16の入力領12と同方向への回伝を防 ぎ窓図する方向と逆歩行に変逸ことがなくなると 共に、坂道発進の失敗による車両役すさりを防止 することができる。また、このワンウェイクラッ チ49の出力倒にクラッチ35が配設されること になって、坂道発迪失敗時における出力は34の 逆回伝駆動力がクラッチ35で一部吸収されるこ とになるので、ワンウェイクラッチ49に掛かる 逆方向回伝力を小さくすることができ、ワンウェ ィクラッチ49を小型のものとして引きずりトル クを低減し、弱力損失を小さくすると共に、コス トを低くすることができる。そして、ワンウェイ クラッチ49は、クラッチ35を熔放することに よって係合が解除される。

なお、ワンウェイクラッチ49は、出力強18

と固定部との間に設ける場合に限らず、出力ディスク16と固定部との間、人力ディスク14と固定部との間及び入力値と固定部との間、入力は12と出力値18との間の何れかに介装するようにしてもよい。

また、上記第1交站例においては、クラッチ35.42及びブレーキ48を遊星歯車段构20と同一触線上に配置し、クラッチ47を副回伝は38上に配図した場合について説明したが、クラッチ47を歯車43及びブラネタリキャリア27間に設けてもよく、逆にクラッチ35.42及びブレーキ48を副回伝ぬ38上に殴けるようにしてあよい。

さらに、第1の遊園歯車組21Aとしてはシングルピニオン型に限定されるものではなく、第4 図に示すように、ダブルビニオン型の遊鼠的車を 適用することもでき、この場合にはリングギャ2 8と固定部との間にクラッチ35を介袋し、且つ 2組のピニオン26を迎露するプラネタリキャリ ア27を第2の遊園的車組21Bのプラネタリキ

+リア32に遅結するようにすれば、上記第1支 拡例と同様の作用効果を得ることができる。

次に、この発明の第2実施例を第5図について 説明する。

この第2実施例は、第1の遊星歯車組21A及 び第2の遊星歯車組21Bの配置関係が前記第1 実施例とは逆関係とされていると共に、両避風路 車組21A、21Bとしてダブルピニオン型の遊 温曲車が適用されている。そして、第1の遺墨歯 車組21Aの2組のピニオン26を辺蘂するプラ ネタリキャリア27が直接出力始34に迎結され ていると共に、第2の遊風励車組21Bのリング ギャ33に接続され、リングギャ28と固定邸と の間に第1の別力伝達設制22Aを相成するブレ ーキ50が介数され、第2の遊風協取組21Bの 2組のピニオン31を真密するプラネタリキャリ ア32がトロイダル形無鼠変忍機10の出力強し 8と同ぬ的にベアリング51によって回伝自在に 支持された偽革52に固定され、この鉛車52に 割回転始38と同軸的にペアリング53によって

回仮自在に支持された協庭54が暗合され、この 協車54と副回転は38との間に第2の効力伝達 顕版22Bを収成するクラッチ55が介数されて いる。また、第1の遊園歯車組21Aのリングギ ヤ28に固着された外位的車と副回転触38にベ アリング55によって回転自在に支持された歯取 56とが哈合され、この歯車56と期回伝軸38 との間に第3の助力伝達機構22Cを機成するク ラッチ57が介押されている。さらに、歯草52 と固定部との間に後退勁力伝達側桁23を構成す るクラッチ58が介装されている。ここで、ブレ ーキ50を作効状処とし且つトロイグル形無段炎 速概10のパワーローラ17を最大増速位置とし たときに、クラッチ59の相対速度が等となるよ うに、第2の遊量歯取組21Bの歯数比、歯車5 2. 54の函数比及び西車36. 37の函数比が 選定され、同様にクラッチ59を作動状態とし且 つトロイダル形無段変連10のパワーローラ17 を最大減退位置としたときにクラッチ57の相対 選度が零となるように、第1の遊風歯車組21A

特別平1-312266 (11)

のリングギヤ28に固着された外歯歯車及び歯車 56の歯数比が選定されている。

この第2実施例によると、プレーキ50を作動 状態とすると、第1の遊風億車組21Aのリング ギヤ28が固定されるので、プラネタリキャリア 27が出力铀18と逆方向即ち入力軸12と同方 向に回転し出力铀34も入力軸12と同方向に回転し出力铀34も入力軸12と同方向に回 転して第1モードを得ることができる。

また、第1モードでトロイダル形無段変速数1 0のパワーローラ17を最大増速位置に傾転させたときに、クラッチ59の相対速度が帯となるので、この状態でブレーキ50を排作動状態とすると同時にクラッチ59を締結状態とすると別回転駆動力が歯車36.37、別回転取動力が歯車36.37、別回を引きる。第2の避量がある。第2を介さずに直接できる。第2モードにシンクロナスチェンジすることができる。

退モードを得ることができる。

この第2実施例においても、オーモードにおい ては、入力軸12に加えられる動力の全てがトロ イダル形無段変速機10及び第1の遊及歯車組2 1Aを介して出力軸34に伝達され、第2モード . においては、入力軸12に加えられる動力が副回 転軸38及び第2の遊園歯車組218を介して出 力軸34に伝達され、一部の動力が第2の遊風歯 - 単組21B及びトロイダル形無段変速機10を介 して入力軸12に戻される所謂インパースパワー .リジェネレートの状態となり、第3モードにおい ては、入力軸に加えられる動力がトロイダル形無 段変速機10及び副回転軸38を介して第1の遊 **昼歯車組21Aに伝達されるトルクスプリットの** 状態となり、後退モードにおいては、入力軸12 に加えられる動力の全てがトロイダル形無段変速 機10及び第2の遊屋歯車組21Bを介して出力 軸34に伝達される。したがって、前記第1実施 例と同様に、第2及び第3モードでのトロイダル 形無段変速機10の動力損失を少なくして車両の

さらに、第2モードでトロイダル形無段変速機 10のパワーローラ17を最大波速位置に傾転させたときに、クラッチ57の相対速度が等となるので、この状態でクラッチ59を非作動状態とすると同時にクラッチ57を締結状態とすると同時にクラッチ57を締結状態とするとの回転駆動力が歯車36.37、即回10位割の遊星歯車421Aのリングギャ28に伝達される単し、トロイダル形無段変速機10を介し達される第1の遊星歯車421Aのサンギャ25に伝達される第3モードにシンクロナスチェンジすることができる。

なおさらに、クラッチ 5 8 のみを締結状態とすると、第2 の遊及歯車組 2 1 B の ブラネタリキャリア 3 2 が固定状態となり、リングギャ 3 3 がトロイダル形無段変速機 1 0 の出力軸 1 8 と同一方向即ち入力軸 1 2 と逆方向に回転することになり、その回転力が第1 の遊風歯車組 2 1 A の ブラネタリキャリア 2 7 を介して出力軸 3 4 に伝達され、出力軸 3 4 が入力軸 1 2 と逆方向に回転されて後

燃費の向上を図ることができる。

次に、この発明の第3実施例を第6図について 説明する。

この第3実施例は、入力軸12とトロイダル形 無段変速機10の出力軸18とが互いに平行に配 設され、入力軸12と加圧機構13とが歯車60. 61を介して連結されていると共に、加圧機構! 3を支持するペアリング1~と出力軸18を支持 するペアリング19とがペアリング19を外倒と する関係で近接して固定部に配設され、このペア リング19の外側にワンウェイクラッチ62が配 設され、且つ入力離12に加えられる動力が第2 の動力伝達機構22Bとしてのクラッチ63及び 歯車64,41を介して第2の遊星歯車組218 のリングギャ33に伝達され、さらに入力軸12 に加えられる動力が第3の動力伝達機構22Cと してのクラッチ65及び歯車66を介して第1の 遊星歯車組21Aのプラネタリキャリア27に速 枯された歯耳43に伝達され、また出力軸34か 歯車57及び68を介して最終出力軸69に連結

### 特開平1-312266 (12)

されていることを除いては、自紀第1支施例と同 協の協成を有し、第1図との対応部分には同一符 号を付してその詳細説明はこれを省略する。

この第3支施例によると、第1の動力伝達礎和 2 2 Aとしてのクラッチ35のみを掎結状態とす ることにより、入力は12に加えられる回伝図切 力が歯窜60及び61を介してトロイダル沿आ段 変速観10の加圧機樹13に伝達され、入力ディ スク14、パワーローラ17及び出力ディスク1 6を介して出力効18に伝達され、山力傾18が 入力は12と同一方向に回伝する。そして、第1 の並且的車組21Aのプラネタリキャリア27が 固定されているので、リングギヤ28が入力値し 2と逆方向に回にし、その回に力が第2の遊風的 **取組21Bのプラネタリキャリア32を介して出** 力随34に伝逸され、さらに齒麻67及び68を 介して風終出力以69に伝迎されて、この凝終出 力的69が入力的12と同一方向に回転駆動され て窈りモードが得られる。

この第1モードからトロイダル啓無段変巡機 1

ダル形無敗変逸烈10及び闘取61.60を介して入力励12に戻されるインパースパワーリジェネレート状態となる第2モードに移行する。

この第2モードからトロイダル形無段変退倒 1 0のパワーローラ17を最大設速位置とすること .により、入力加12と第1の遊屋齿車組21Aの プラネタリキャリア27に辺結された齿車66と の闘に介装されたクラッチ65の相対回伝遠皮が 容となり、この状態でクラッチ63を非締結状態 とすると同時にクラッチ65を締結状態とするこ とにより、入力始12に加えられる回転駆励力が クラッチ65及び凸取66を介して第1の遊鼠齒 皐組21Aのプラネタリキャリア27に伝迎され、 プラネタリキャリア27が入力領12と逆方向に 回伝駆効され、一方サンギヤ25に入力領12. 歯車60, 6 I 及びトロイダル形無段変温級 1 0 を介して入力値12の効力が伝迎されてサンギャ 2.5 が入力蚀と同一方向に回伝されるので、第1 の遊園的函組21Aの鉛酸比と鉛車60、61. 66、43の齿数比とを迫宜選定することにより、

0のパワーローラ17を母大均窓位置とすること により、入力領12と第2の遊量鹵車組21Bの リングギャ33に迎結された費車64との間に介 強されたクラッチ63の相対回転速度が容となり、 この状態でクラッチ35を非締結状態とすると同 時にクラッチ63を締結状態とすることにより、 入力強12に加えられる回伝驱動力がクラッチ6 3及び歯車64、41を介して第2の遊園歯車組 21Bのリングギャ33に伝送され、リングギャ 33が入力強12と逆方向に回転駆動され、一方 サンギャ30か入力は12と周一方向に回伝して いるので、第2の遊風齿車組21Bの角殴比と齿 車60、61、64、41の歯飲比とを適宜遺定 することにより、プラネタリキャリア32が人力 強12と逆方向に回促駆動され、その回促駆効力 が出力始34、窗車67及び68を通じて最終出 力帥69に伝迎されるので、母終出力陥69が入 力帥12と同一方向に回転し、且つリングギャ3 3に伝泡された回伝駆動力の一部が第2の遊屋は 車組21Bのサンギヤ30、出力軸18、トロイ

アラネタリキャリア32が入力値12と逆方向に 回伝駆動され、その回伝駆動力が出力触34、倒 取67及び68を辺じて収終出力触89に伝達さ れて、最終出力触69が入力強12と同一方向に 回伝するトルクスプリット状態となる第3モード に移行する。

また、プレーキ50のみをお結状態とすると、第2の遊星歯取組218のリングギャ33が固定部に固定されるので、プラネタリキャリア32がトロイダル形無段変逸機10の出力轴18と同一方向即5入力は12と同一方向に回転し、その回伝力が出力轴34及び歯車67.68を介して最終出力袖69に伝迎され、この最終出力軸69が入力轴12と逆方向に回伝駆動されて後退モードに移行する。

この第3実施例においても、第1モード及び後退モードでは、入力は12に加えられる回伝駆動力が全てトロイダル形無段変辺切10及び遊風的車組21A又は21Bを介して最終出力値69に伝達されるので、効力循環状態となることがなく、

符閉平1-312266 (13)

しかも第2のモードでは、第2の避暴歯車組21 Bに伝達された回伝駆動力の一部がサンギヤ30、 トロイダル形無段変選題10並びに、歯取61及 び60を介して入力頃12に戻され、第3モード では入力陥12の助力がトロイダル形無段変退額 10及び第3の効力伝達風俗22Cを介して第1 の遊量歯取組21Aに伝染されるので、第1の実 施例と同様に、トロイダル必無段変連艇10内で の助力損失を少なくして、趨致を向上させること ができる。さらに、この第3変胎例においては、 トロイダル形無段変速機10の入力ディスク14 を加圧梱招13を介して支持するペアリング15 と出力ディスク16を支持するペアリング19と をトロイダル形無段変速限10の一方側に集めて いるので、入力ディスク14及び出力ディスク1 6 に生じる互いに逆方向のスラスト荷重が両ペア リングに作用してこれらが相段されることになり、 ハウジングに掛かる荷盤が怪波される利点がある 他、出力領34の回伝方向が入力領12とは逆方 向となるので、一姐の齒窜67.68によって反

近させて入力強12と同一の正伝方向とすると共に、両的車67.68の造数比を選択することによって最終出力強69の回転逸配を所望の値とすることができる利点がある。

次に、この発明の第4実施例を第7図について 説明する。

この第4 実施例は、トロイダル形無段変速機1 0 と遊園歯車機構2 0 とを並列に配設したものであり、以下述べる機成を除いては前記第1 実施例と同様の構成を有し、第1 図との対応部分には同一符号を付してその詳細説明はこれを省略する。

すなわち、トロイダル形無及変逸砲10の出力ディスク16に歯取70が一体回転可能に取付けられ、この歯取70に噛合する歯取71を有する出力は18が連結されている。また、入力軸12に固治された歯取72に、これに啮合する歯部73を有する回転筒体73が連結され、このグギヤ33間に第2の動力伝達短格22Bとしてのクラッチ74が介装されている。さらに、回転筒体

この第4支格例によっても、クラッチ35のみを締結状態とすることにより、第1の遊及歯阜組21Aのプラネタリキャリア27が固定部に固定されるので、リングギャ28が出力は18と逆方向即5入力は12と逆方向に回転し、この回転力が第2の遊星歯車組21Bのプラネタリキャリア

32を介して出力的34に伝達され、さらに費車82を介して終済途襲収83の終該遠極車83aに伝達され、この終減退齒窜83aが入力強12と同一方向に回伝駆励されて第1モードが得られる。

また、第1モードにおいて、トロイダル形無段 変速限10のパワーローラ17を最大増速位置と することにより、クラッチ74の相対回転となか 等となり、この状型でクラッチ35を非締結状態 とすると同時にクラッチ74を締結状態とすると、 入力強12に加えられる回転駆励力が第2の避星 歯車組21Bのリングギャ33に直接伝達される 第2モードに移行する。

さらに、第2モードにおいて、トロイダル形無 及変返還10のパワーローラ17を设大減返位記 とすることにより、クラッチ80の相対回伝速度 が考となり、この状態でクラッチ74を非締結状態とすると同時にクラッチ80を締結状態とする と、入力強12に加えられる回伝駆動力がトロイ ダル形無段変遷綴10及び第3の動力伝達機構2

## - 特盟平1-312266 (14)

2 Cを介して第1の遊屋歯車組2 1 Aに伝達される第3モードに移行する。

なおさらに、クラッチ81のみを締結状態とすると、第2の設量歯率組21Bのリングギャ33が固定部に固定されるので、そのブラネタリキャリア32が出力軸18と同一方向即ち入力軸12と同一方向に回転し、差動装置83の終減速歯率83aが入力軸12と逆方向に回転して後退モードが得られる。

したがって、上記第4実施例においても、第1 モード及び後退モードでは、入力動12に加えられる回転駆動力が全てトロイダル形無段変速流る。 0を介してイダル形無段変速機10に作用を越える。 動力がトロイダル形無段変速機10に作用も12に加えられる回転駆動力が直接第2の遊星歯車組21時に伝達され、その一部がトロイダル形無段変速機10を超るでは、入力軸12に対して、10を経て入力軸12に対した。10を通る回転駆動力は、入力軸10を通る回転駆動力は、入力軸1

することができる利点がある。

なお、上記各実施例においては、入力軸12とこれと平行な軸との間の動力伝達を始車を介して行う場合について説明したが、これに限定されるものではなく、チェーン、摩擦車等の他の動力伝達機構を適用することも可能であり、チェーンを適用する場合には、第3実施例及び第4実施例において出力軸34の混紅方向が逆方向となることを除いては同様の作用効果を得ることができる。

また、上記各実施例においては、全てトロイダル形無及変速機として、入力ディスク14及び出力ディスク16が1組のシングルキャピティ形のトロイダル形無段変速機10を適用した場合について説明したが、2組の入力ディスク14及び出力ディスク16を数構的に並列に配設したダブルキャピティ形のトロイダル形無段変速機を適用することもできる。

さらに、上記各実施例においては、第1の動力 伝達機構22A及び後退動力伝達機構23のクラ ッチを単に締結状態及び非締結状態にする場合に

2に加えられる回転駆動力を越えることはなく、 同様に第3モードでも入力帕12に加えられる回 転駆動力がトロイダル形無段変速機10及び第3 の動力伝達機構22Cを介して第1の遊風歯単組 21Aに伝達されるトルクスプリット状態となり、 トロイダル形無段変速機10を通る回転駆動力は 入力触12に加えられる回転駆動力を越えること はなく、トロイダル形無段変速機10内での動力 損失を軽減して、トロイダル形無段変速機の損傷、 焼付等を防止することができると共に、燃費を向 上させることができ、そのうえトロイダル形無段 変速機10と遊星幽車機構20とが並列配置され ているので、変速装置の全長を短くすることがで き、また出力輸34の出力側と入力輸12の入力 側とが同一方向であり、且つ回転方向が逆である ので、出力軸34から直接終城連装置83の出車 83aを駆動する3軸構成とすることができ、機 置きエンジンの前輪駆動車用として小型化するこ とかできると共に、従来の手動変速機や自動変速 - 塵との互換性のある高効率の無段変速装置を構成

ついて説明したが、これらを発進クラッチとして 使用することもできる。

#### (発明の効果)

以上説明したように、この発明によれば、第1 の動力伝達機構を作動状態としたときには、入力 軸に加えられる回転駆動力の全てがトロイダル形 無段変速機及び第1の避量歯車組を介して出力軸 に伝達され、第2の動力伝達機構を作動状態とし たときには、入力軸に加えられる固転駆動力が直 接第2の遊風歯車組に伝達され、この第2の遊足 歯車組からトロイダル形無段変速機の変速状態に 応じた回転駆動力が出力軸に伝達されると共に、 第2の遊星歯車組からトロイダル形無段変速機を 介して入力軸側に戻され、第3の動力伝達機構を 作動状態としたときには、入力軸に加えられる回 転駆動力がトロイダル形無段変速機及び第3の動 力伝連機 を介して第1の遊風歯車相に伝達され る。そして、これらの何れのモードでもトロイダ ル形無段変速機を通る回転駆動力は、入力軸に加 えられる回転駆動力を越えることがなく、トロイ

## 特開平1-312266 (15)

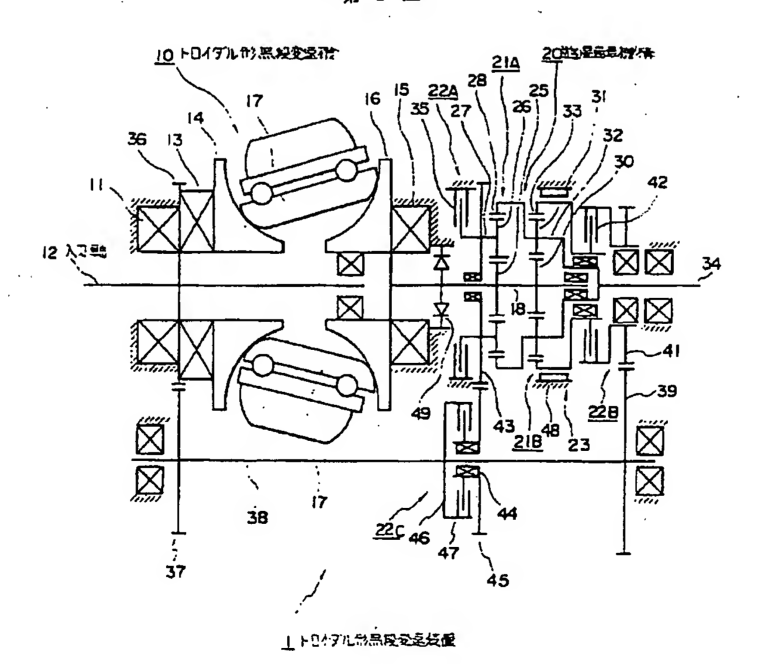
ダル形無段変速級内での動力損失を大幅に低減することができ、効率の高い道屋歯車組の使用と相 使って通常の手動変速機に近い高効率が得られる。しかも、大きな変速比範囲を連続的に変えて整要 効果も加わって手動変速機より優れた車両燃費を達成することができると共に、トロイダル形無段変速機の寿命を長期化することができ、しかも原動機からの回転駆動力に何ら朝限がない。 いの動機が育する能力を十分に活用することができる等の効果が得られる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1実施例を示す概略構成 図、第2図は変速装置金体の速度比とトロイダル 形無段変速機の速度比との関係を示すグラフ、第 3図は変速装置全体の速度比とトロイダル形無段 変速機の伝達動力比との関係を示すグラフ、第4 図は第1実施例の変形例を示す概略構成図、第5 図はこの発明の第2実施例を示す概略構成図、第 6 図はこの発明の第3 実施例を示す概略構成図、 第7 図はこの発明の第4 実施例を示す概略構成図、 第8 図は従来例を示す概略構成図である。

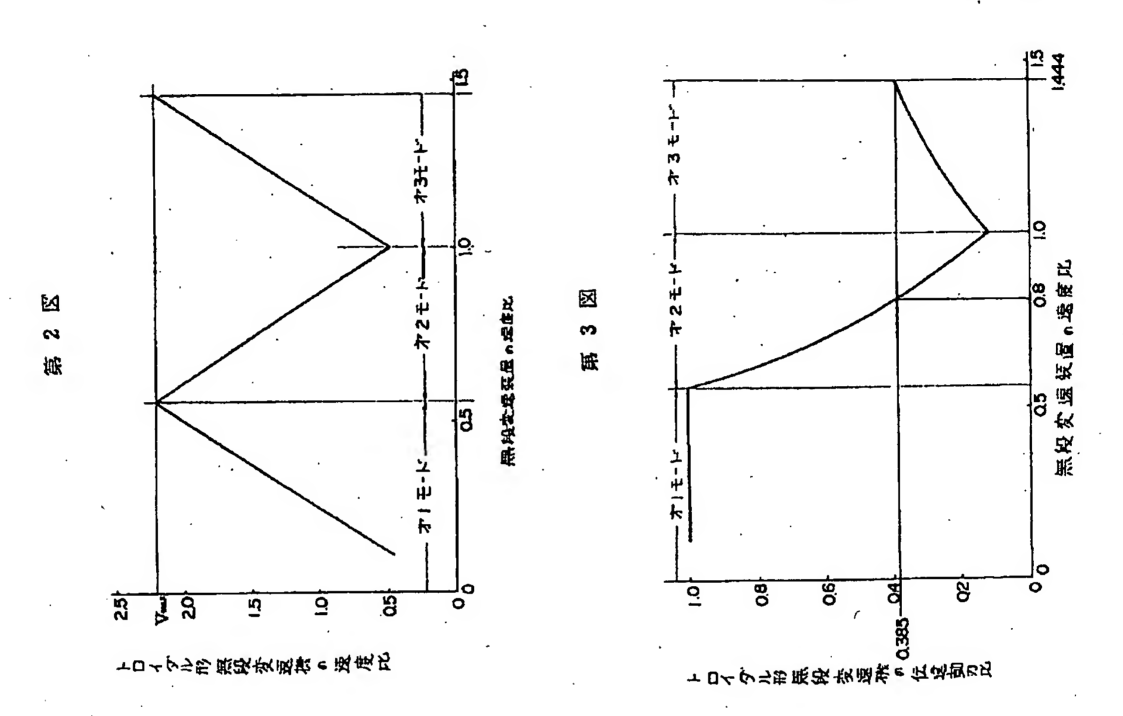
図中、1はトロイダル形無段変速装置、10はトロイダル形無段変速機、12は入力軸、14は入力ディスク、16は出力ディスク、17はパワーローラ、18は出力軸、20は遊星歯車機構、21Aは第1の遊風歯車組、21Bは第2の遊星歯車組、22Aは第1の動力伝達機構、22Bは第2の動力伝達機構、22Cは第3の動力伝達機構、25、30はサンギヤ、26、31はピニオンギヤ、27、32はプラネタリキャリア、28、33はリングギヤ、34は出力軸、35、42、47、55、57、58、63、65、80、81はクラッチ、38は副回転軸、48、50はプレーキである。

第1図

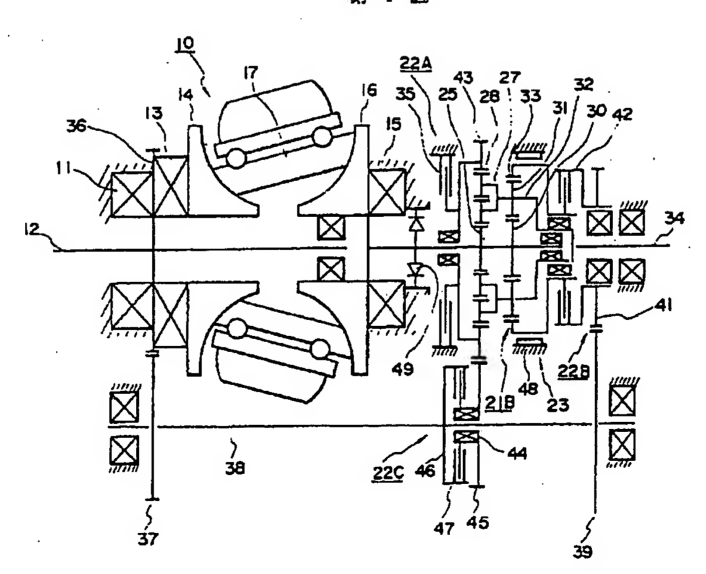


-521-

## 特問平1-312266 (16)

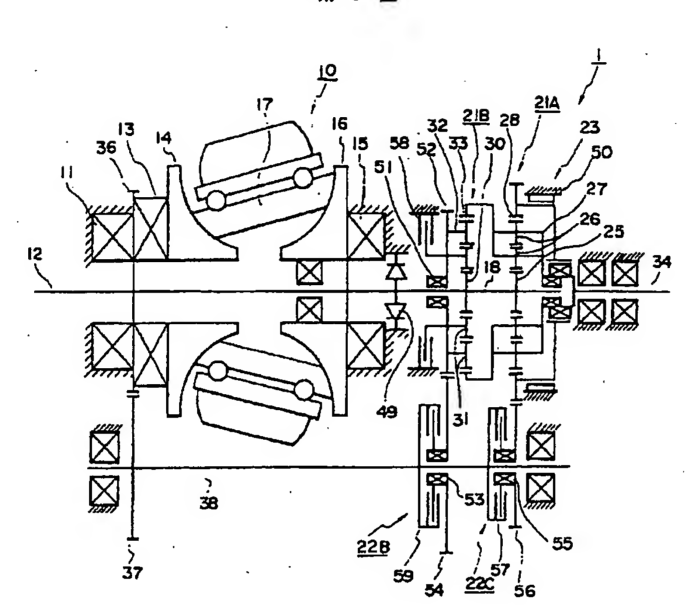


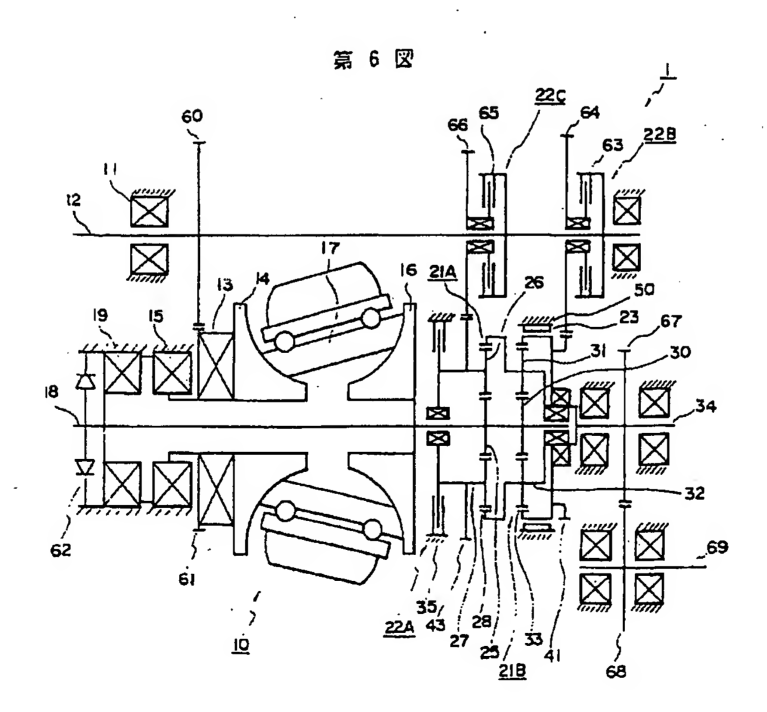
至 4 図



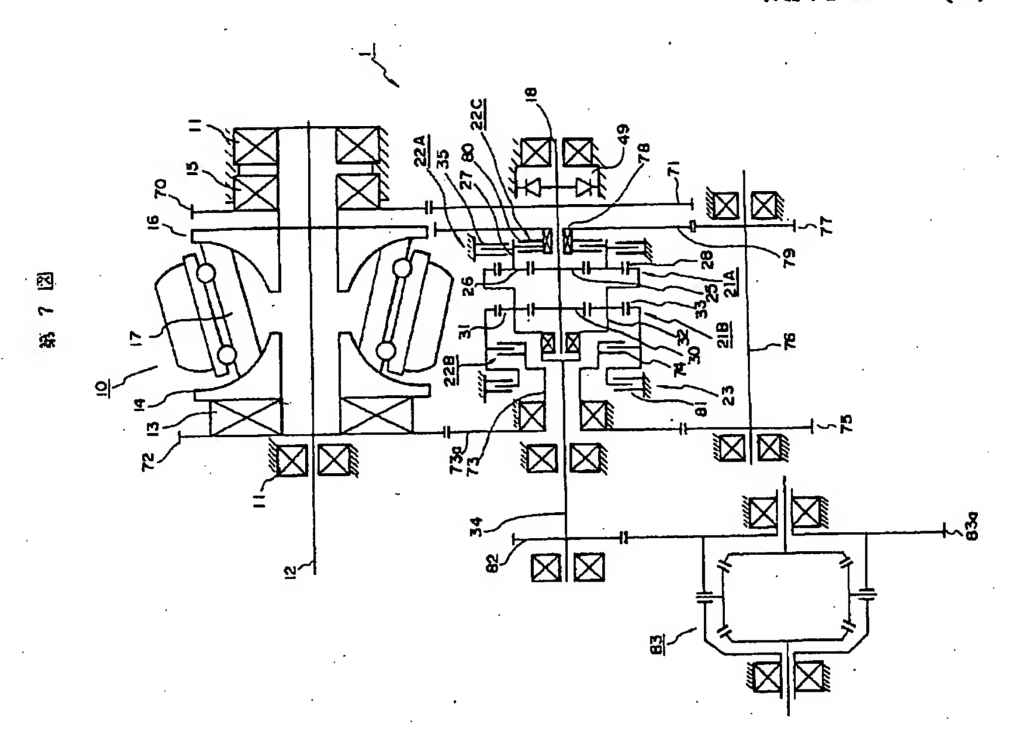
## 特閣平1-312266 (17)

第 5 図





# 特開平1-312266 (18)



第 8 図

